



POZNÁMKA:

Instalační rozvaděč pod omítku:

- vnější rozměry (Š x V x H) - 660 x 630 x 100 mm
- 2 řad pro modulové přístroje (DIN lišty)
- celkem pro 54 modulů
- krytí IP30/20
- přívod spodem, vývody horem

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N; AC 50 Hz; 400/230 V  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
ODPOJ. OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed.3  
SÍŤ: TN - C - S

50,7/0,3/15,0

osvětlení 0,5/0,8/0,4  
zásuvky 36,5/0,2/3,7  
Gastro 12/0,75/4,6  
technologie 1,7/0,75/4,6

R2	Aktualizace PD - úpravy VH dle požadavků SŽ	01.2021	Ing. Pejchar
R1	Aktualizace PD dle úprav interiéru VH	01.2020	
ZMĚNA	DATUM	PODPIS	

OBJEDNATEL



**Správa železnic**  
Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00  
**Stavební správa západ**  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9



S-JTSK

±0,000 = 222,06 m n.m.

Bpv

ALMAPRO, s.r.o. Průběžná 1108/77, 100 00 Praha 10 tel.: +420 223 017 333 e-mail: info@almapro.cz / www.almapro.cz IČ: 24150134 DIČ: CZ24150134		<b>ALMAPRO</b>	
VEDOUcí PROJEKCE	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU
ING. Jiří REHÁK	ING. Milošlav PEŠCHÁK	ING. Milošlav PEJCHAR	Martin PRAŽSKÝ
REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádražní 129, 266 01 Beroun SO 110 Rekonstrukce objektu J00 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. uzemnění a hromosvodu		ČÍSLO ZAKÁZKY	Z2021-002
		DOKUMENTACE	DPS
		MĚŘÍTKO	-
		DATUM	01/20201
		POČET FORMÁTŮ	297x840
OBSAH PŘÍLOHY		ČÁST	PŘÍLOHA Č.
ROZVÁDĚČ R1.1.74		E	102.1.24